

ÖLFLEX® CLASSIC 110 H

Cavo di controllo privo di alogeni, resistente all'olio e molto flessibile

ÖLFLEX® CLASSIC 110 H - Cavo di comando privo di alogeni, HFFR, resistente all'olio, estremamente flessibile e resistente a temperature fino a -30°C per applicazioni molteplici, BauPVO / CPR

Info

CPR: informazioni su www.lappitalia.it/cpr Elevata flessibilità e resistenza agli oli Certificato VDE e UR e per Applicazioni Marine







Buona resistenza chimica



Autoestinguente



Privo di alogeni



Resistente alle basse temperature



Resistente all'olio



Resistente ai raggi UV

Vantaggi

Semplice impiego e installazione grazie all'alta flessibilità del cavo Ampia gamma di applicazioni grazie alle eccezionali caratteristiche del prodotto Certificato per applicazioni marine

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)
©2022 Lapp Group - all rights reserved.
Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com
Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.
PN 0456 / 02_03.16



ÖLFLEX® CLASSIC 110 H

Applicazione

Luoghi pubblici quali aeroporti o stazioni ferroviarie

Per applicazione in ambienti industriali e sistemi di climatizzazione

Particolarmente adatto all'utilizzo nei luoghi in cui, in caso di incendio, sussiste notevole rischio per persone, animali e apparati di valore

Destinati ad essere utilizzati nell'ambito del Regolamento europeo Prodotti da costruzione (CPR), vedi appendice T14 Nota: per l'utilizzo di cavi AWM (Appliance Wiring Material) in macchinari industriali (USA) secondo NFPA 79: consultare l'appendice del catalogo tabella T29

Caratteristiche del prodotto

Autoestinguente secondo IEC 60332-1-2 (propagazione della fiamma su singolo cavo)

Autoestinguente seconodo IEC 60332-3-22, IEC 60332-3-24 e IEC 60332-3-25 (propagazione della fiamma in verticale a fasci di cavi)

UL Cable Flame Test

Privo di alogeni secondo IEC 60754-1 (quantità dei gas contenenti acidi alogeni)

Corrosività dei gas di combustione secondo IEC 60754-2

Bassa densità dei fumi secondo IEC 61034-2 Resistente agli oli secondo EN 50363-4-1 (TM5)

e UL OIL RES I e UL OIL RES II

Resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici secondo ISO 4892-3

Resistente all'ozono secondo EN 50396

Riferimenti normativi/approvazioni

UL AWM style 21089 Secondo EN 50525-3-11 Secondo EN 50525-2-51 Certificato DNV GL n ° TAE0000407

Costruzione

Fili sottili di rame nudo

Isolamento del conduttore privo di alogeni

Conduttori cordati a strati concentrici

Guaina esterna: mescola speciale priva di alogeni, grigio (simile RAL 7001)

Dati tecnici

Classificazione ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000104

Descrizione classe ETIM 5.0: cavo di controllo

Classificazione ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000104

ETIM 6.0 Class-Description: Cavo di comando

Codice di identificazione dei conduttori: Conduttori neri con numerazione bianca secondo VDE 0293-334

Cordatura conduttori: Fili sottili secondo VDE 0295,
Classe 5 / IEC 60228 Cl.5

Raggio minimo di curvatura: Movimento occasionale: 10 x diametro esterno

Posa fissa: 4 x diametro esterno

Tensione Nominale (V): $U_0/U: 300/500 \text{ V}$

UL: 600 V

Tensione di prova: 4000 V

Conduttore di terra: G = con conduttore giallo/verde

X = senza conduttore giallo/verde

Ultimo aggiornamento (17.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02 03.16





ÖLFLEX® CLASSIC 110 H

Campo di temperatura: Movimento occasionale: da -30 °C a +70 °C (UL: +75 °C)

Posa fissa: da -40°C a +80°C (UL: +75°C)

Nota

Se non diversamente specificato, tutti i valori indicati del prodotto sono valori nominali. Altri valori come ad es. le tolleranze, se disponibili e rilasciati per la pubblicazione, vengono forniti su richiesta.

Confezione: matassa <= 30 kg oppure <= 250 m, in alternativa bobina.

Si prega di indicare la dimensione della confezione desiderata (ad es. tamburo 1 x 500 m oppure matasse 5 x 100 m) Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

ÖLFLEX® CLASSIC

110 H

12.9

19.2

15

Diametro esterno [mm]

Numero conduttori e sezione mm²

18 G 1.0

25 G 1.0

41 G 1.0

Peso rame kg/km

172,8

240

393,6

Peso cavo kg/km

328

445

719

Ultimo aggiornamento (17.04.2022) ©2022 Lapp Group - all rights reserved. Gestione del prodotto http://lappitalia.lappgroup.com Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente. PN 0456 / 02_03.16

Codice articolo

10019971

10019972

10019973

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

:

ÖLFLEX® CLASSIC 110 H

Codice articolo	Numero conduttori e sezione mm²	Diametro esterno [mm]	Peso rame kg/km	Peso cavo kg/km
10019930	2 X 1.5	6.4	28,8	76
10019931	3 G 1.5	6.8	43,2	94
10019980	3 X 1.5	6.8	43,2	94
10019932	4 G 1.5	7.4	57,6	115
10019933	5 G 1.5	8.3	72	142
10019934	7 G 1.5	9	100,8	184
10019981	8 G 1.5	10.8	115,2	218
10019982	9 G 1.5	11.6	129,6	245
10019935	12 G 1.5	12.2	172,8	308
10019936	14 G 1.5	13	201,6	357
10019937	18 G 1.5	14.6	259,2	449
10019938	25 G 1.5	17.2	360	617
10019927	34 G 1.5	19.8	489,6	821
10019944	2 X 2.5	7.6	48	113
10019945	3 G 2.5	8.3	72	146
10019946	4 G 2.5	9	96	180
10019947	5 G 2.5	10.1	120	221
10019948	7 G 2.5	11.2	168	295
10019949	12 G 2.5	15.1	288	491
10019950	4 G 4.0	10.8	153,6	268
10019951	5 G 4.0	12.1	192	328
10019952	7 G 4.0	13.4	268,8	438
10019953	4 G 6.0	13	230,4	391
10019954	5 G 6.0	14.5	288	478
10019975	7 G 6.0	16	403,2	638
10019851	4 G 10.0	16.2	384	635
10019852	5 G 10.0	18.1	480	775
10019849	4 G 16.0	18.8	614,4	930
10019853	5 G 16.0	21.2	768	1147
10019854	4 G 25.0	23.5	960	1442
10019855	5 G 25.0	26.4	1200	1773
10019856	4 G 35.0	26.6	1344	1917